

## Botole d'ispezione di Tipo Approvato Direttiva 2013/53/UE

**OSCOLATI**



▲ 20.840.00 / 20.844.00



▲ 20.840.50

### Botola d'ispezione con coperchio approvata CE

Superficie antiskid a **tenuta stagna**, apertura a filo con tavella rotante.  
Installabile su qualsiasi unità da diporto con categoria di progettazione A, B, C, D in area II a, III, IV.  
Grado di tenuta 2.

Bianco	Crema RAL 9001	Nero	Grigio	Ø esterno max mm	Passaggio mm	Ø incasso mm	Interasse fori mm
20.840.00	20.840.40	20.840.50	20.840.60	265	190	215	242
20.844.00	-	20.844.50	-	315	240	270	290



▲ 20.840.40



▲ 20.840.60

**CE APPROVED**  
based on  
**UNI EN ISO 12216:2004**

**OSCOLATI**



### Botola con viti a scomparsa e fissaggio coperchio a camme

Codice	Ø esterno max mm	Ø interno mm	Incasso mm
20.845.00	325	240	290

### Tappo ispezione con presa per apertura facilitata

Chiusura a vite a **tenuta stagna** in quanto dotati di O-RING in gomma.  
Nuovo tipo di presa per una facile apertura (leggermente sporgente).



Codice	Ø esterno mm - A	Ø apertura mm - B	Colore
20.201.00	145	100	<input type="checkbox"/> Bianco
20.202.00	170	127	<input type="checkbox"/> Bianco
20.203.00	206	155	<input type="checkbox"/> Bianco



### Tappo ispezione in polipropilene con viti di fissaggio invisibili

Chiusura a vite, a perfetta chiusura stagna in quanto dotati di O-RING in gomma.



▲ 20.199.01/02/03



▲ 20.199.11/12/13

Bianco	Nero	Ø esterno mm	Ø apertura mm
20.199.01	20.199.11	160	102
20.199.02	20.199.12	182	127
20.199.03	20.199.13	220	152

### Tappo d'ispezione dal design elegante e funzionale approvato CE

Chiusura a vite, a perfetta tenuta stagna in quanto dotati di O-RING in gomma.



▲ 20.205.00;20.204.00;20.206.00;20.207.00



▲ 20.205.01;20.204.01;20.206.01;20.207.01

In polipropilene			Trasparente con ghiera bianca	Ø esterno mm	Ø apertura mm
bianco	nero	Grigio RAL 7042			
20.204.00	20.204.20	20.204.30	20.204.01	147	102
20.206.00	20.206.20	20.206.30	20.206.01	172	125
20.205.00	20.205.20	20.205.30	20.205.01	205	152
20.207.00	20.207.20	20.207.30	20.207.01	260	203



▲ 20.205.20;20.204.20;20.206.20;20.207.20



▲ 20.205.30;20.204.30;20.206.30;20.207.30

**CE APPROVED**  
based on  
**UNI EN ISO 12216:2004**